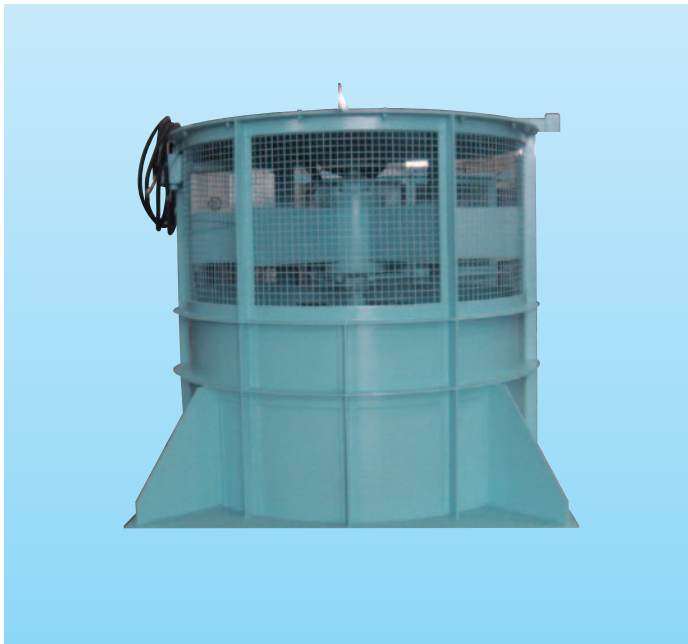


AWCファン

- 大風量1,500・2,200m³/minの2タイプ。
- 逆打工法に適した換気システム。

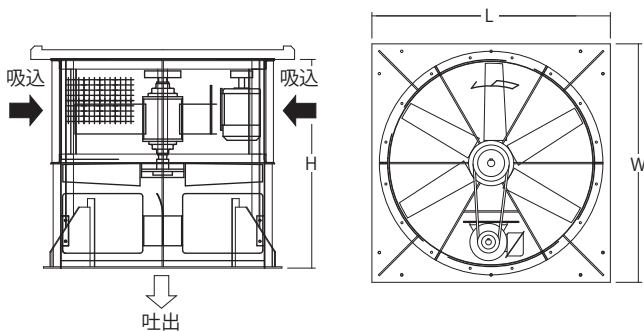


商品コード	BDC 07515 001	BDC 11022 001
型式	AWC-1500	AWC-2200
風量 (m ³ /min)	1,500	2,200
周波数 (Hz)	50/60兼用	
電圧 (V)	三相 200/220	
出力 (kW)	7.5	11
最大静圧 (Pa)	480	466
口径 (mm)	1,370	1,780
寸法	全長L (mm)	1,600
	全幅W (mm)	1,600
	全高H (mm)	1,400
質量 (kg)	570	1,100
騒音値 [dB(A)]	88	87

組合せ品

- ・インバータ起動盤

外形寸法図



現場設置例



逆打工法

逆打工法とは、本設の床梁を山留め支保工として利用しながら、地下躯体を上階から下階へと掘削と躯体の構築を順次繰り返していく工法です。AWCファンは、逆打工法に付随して発生する掘削粉塵や掘削機の排気ガスから作業者を守り、安全な作業環境を整備する換気システムです。

